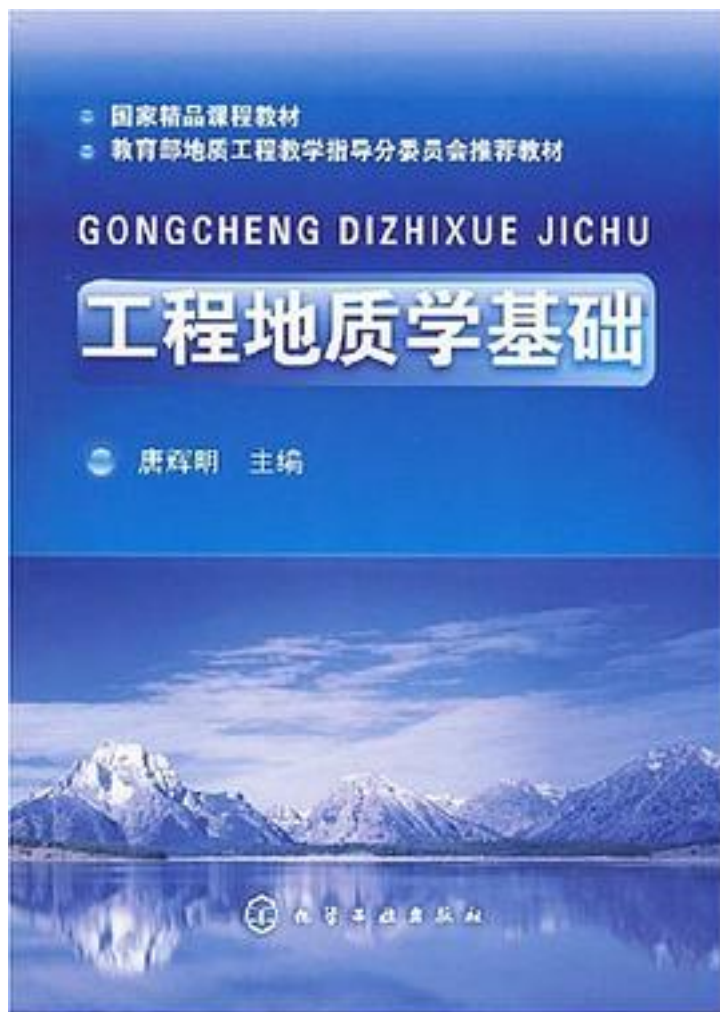


工程地质学基础



[工程地质学基础_下载链接1](#)

著者:唐辉明 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787122016157

《国家精品课程教材·教育部地质工程教学指导分委员会推荐教材·工程地质学基础》

以工程动力地质学为重点，系统全面地介绍工程地质学的基础知识、基本理论和基本方法，同时反映本学科最新科研成果和技术方法。体系合理，内容充实，深入浅出，实用性强。

全书共分三篇15章。第一篇为工程地质学基本理论，重点包括工程地质条件成因演化论、区域稳定性理论和岩体结构控制论。第二篇为工程地质问题研究，包括活断层与地震、斜坡工程、地下工程、岩溶、泥石流、地面沉降和渗透变形等。第三篇介绍工程地质技术与方法，主要包括工程地质模拟与评价、工程地质勘察、工程地质测试与试验、工程地质监测与预测和工程地质信息技术。

作者介绍:

目录:

[工程地质学基础_下载链接1_](#)

标签

中国地质大学

地球科学

教材

评论

必须行

[工程地质学基础_下载链接1_](#)

书评

[工程地质学基础_下载链接1](#)